

\-15-

PUB-NO: EP000233555A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 233555 A2

TITLE: Method of working a canal in a casting by chip cutting.

PUBN-DATE: August 26, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIDL, JIRI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG

DE

APPL-NO: EP87101577

APPL-DATE: February 5, 1987

PRIORITY-DATA: DE03603582A ( February 6, 1986)

INT-CL (IPC): B23C003/16

EUR-CL (EPC): B23C003/00 ; F02F001/42

US-CL-CURRENT: 409/143

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> In a method of machining a channel in a casting, in particular a breather channel in a cast cylinder head of an internal combustion engine, at least part of the channel is machined from one end by a rotating, overhung tool with guidance along a predetermined path. In order to obtain as far as possible the nearest approximation to the contour of the channel with as few machining operations as possible, the tool, with a rotational diameter approaching the inside diameter of a valve seat ring, is guided during the successive machining of opposite areas of the channel along one path for the forward travel and along a path differing therefrom for the return travel, in the course of which the tool changes the paths in the channel at such a channel cross-section in which the rotational diameter of the rotating tool can be inscribed. <IMAGE>

⑫ **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

⑰ Anmeldenummer: **87101577.2**

⑤① Int. Cl. 4: **B23C 3/16**

⑱ Anmeldetag: **05.02.87**

③① Priorität: **06.02.86 DE 3603582**

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**26.08.87 Patentblatt 87/35**

⑥④ Benannte Vertragsstaaten:  
**ES FR GB IT SE**

⑦① Anmelder: **BAYERISCHE MOTOREN WERKE  
Aktiengesellschaft  
Postfach 40 02 40 Petuelring 130 - AJ-36  
D-8000 München 40(DE)**

⑦② Erfinder: **Seldl, Jiri  
Strassbergerstrasse 14  
D-8000 München 40(DE)**

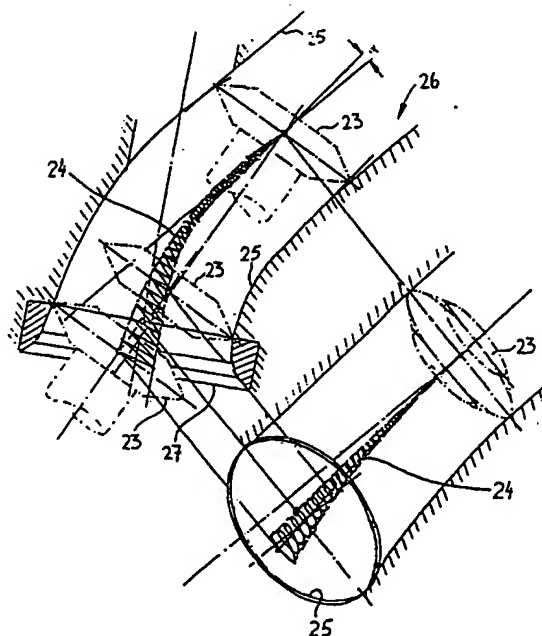
⑦④ Vertreter: **Bücken, Helmut  
Bayerische Motoren Werke  
Aktiengesellschaft Postfach 40 02 40  
Petuelring 130 - AJ-30  
D-8000 München 40(DE)**

⑤④ Verfahren zur spanabhebenden Bearbeitung eines in einem Gussteil angeordneten Kanals.

⑤⑦ Bei einem Verfahren zur spanabhebenden Bearbeitung eines in einem Gußteil angeordneten Kanals, insbesondere eines Gaswechselkanals in einem gegossenen Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine, wird zumindest ein Teil des Kanals von einem Ende her mit einem rotierenden, fliegend gelagerten Werkzeug unter Führung längs einer vorgegebenen Bahn bearbeitet.

Um mit einer möglichst geringen Anzahl an spanabhebenden Arbeitsgängen die Kontur des Kanals möglichst gut angenähert zu erreichen, wird das Werkzeug mit einem dem Innendurchmesser eines Ventilsitzrings nahekommenden Rotationsdurchmesser in aufeinanderfolgenden Bearbeitungen einander gegenüberliegender Bereiche des Kanals längs einer Bahn für einen Hingang und längs einer davon verschiedenen Bahn für den Rückgang geführt, wobei das Werkzeug die Bahnen im Kanal in einem solchen Kanalquerschnitt wechselt, dem der Rotationsdurchmesser des rotierenden Werkzeuges einbeschrieben werden kann.

Fig. 5



EP 0 233 555 A2

Die Erfindung geht gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Patentanspruches von der DE-OS 28 14 277 aus.

In dieser Druckschrift ist ein in seinem ventilsseitigen Endbereich mittels eines rotierenden Werkzeuges spanabhebend bearbeiteter Einlaßkanal im Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine gezeigt und beschrieben. Der im ventilsseitigen Endbereich zylindrisch gestaltete Einlaßkanal geht stromauf über Kegelflächen in zum flanschseitigen Kanalende divergierende und einen im wesentlichen rechteckigen Kanal-Querschnitt begrenzende Wände über. Stromab schließt sich an den zylindrischen Kanalteil eine Ausnehmung zur Aufnahme eines Ventilsitzringes an. Der Ventilsitzring weist gegenüber der Öffnung des zylindrischen Kanalteils zur Ausnehmung hin einen relativ großen Innendurchmesser auf, so daß der zylindrische Kanalteil über einen relativ scharfkantigen Absatz mit dem Innendurchmesser des Ventilsitzringes in Verbindung steht. Dieser scharfkantige Absatz führt bei geöffnetem Einlaßventil zu ungünstigen Strömungsverhältnissen, wodurch Abgaszusammensetzung, Drehmoment, Leistung und Kraftstoffverbrauch nachteilig beeinflusst werden.

Die vorgenannten Nachteile sind mit einer im Bild 166 rechts unten, auf Seite 251 des 1963 in 2. Auflage im VDI-Verlag erschienenen Buches "Die Brennkraftmaschine" von Prof. K. Löhner gezeigten Ausführung eines venturirohrartigen Überganges des Einlaßkanals in den Innendurchmesser des Ventilsitzringes vermieden. Ein derartiger, idealer Übergang kann aus Kostengründen im allgemeinen nur bei kleinen Stückzahlen von Zylinderköpfen verwirklicht werden, und zwar mittels von Hand durchgeführter spangebender Bearbeitung (Handfräse). Dieses relativ teure Verfahren hat den weiteren Nachteil, daß die Einlaßkanäle bei einer mehrzylindrigen Brennkraftmaschine nicht konturengleich ausfallen, was sich durch ungleiche Einströmverhältnisse wiederum ungünstig auf Leistung und Verbrauch auswirkt.

Um bei in Großserie gefertigten Zylinderköpfen eine venturirohrartige Gestaltung am ventilsseitigen Ende der Einlaßkanäle zu erzielen, wird in der DE-AS 15 76 410 vorgeschlagen, den Ventilsitzring gegenüber herkömmlichen Sitzringen deutlich höher auszubilden und den venturirohrartigen Übergang ausschließlich am Innenumfang des Ventilsitzringes auszubilden. Zusätzlich ist zwischen dem längeren, lediglich in einer Ebene gekrümmten Einlaßkanalteil und dem hierzu abgewinkelten, den vorgenannten Ventilsitzring aufnehmenden kurzen Kanalteil ein mittels eines Profilfräasers erstellter Übergang vorgesehen. Trotz des hohen Aufwandes ergeben sich auch bei dieser

bekannten Ausgestaltung zwischen den einzelnen Kanalteilen relativ scharfe Übergänge, die die Strömung der einströmenden Ladung ungünstig beeinflussen.

Die DE-AS 21 64 001 zeigt und beschreibt einen gegossenen Zylinderkopf für Brennkraftmaschinen mit einem Einlaßkanal, der am ventilsseitigen Ende wiederum mit einem Ventilsitzring mit venturirohrartigem Innenumfang ausgerüstet ist. Zur Vermeidung scharfer Übergänge ist der Verlauf des Kanals entsprechend gewählt, wobei er sich über einen Teil seiner Erstreckung zum Ventilsitzring hin erweitert und die Innenfläche dieses Teiles aus Flächenabschnitten von verschiedenen Rotationskörpern gebildet ist. Für eine übliche maschinelle Bearbeitung mit rotierenden Werkzeugen sind die Rotationsflächen der aufeinanderfolgenden Abschnitte des Einlaßkanals nachfolgend ineinander einschreibbar.

Auch dieser Einlaßkanal weist trotz des hohen Bearbeitungsaufwandes über einen großen Umfangsbereich einen diskontinuierlichen Übergang zum venturirohrartigen Innenumfang des Ventilsitzringes auf, der Füllungsverluste bewirkt.

Ausgangspunkt für die Erfindung ist ein einstückiger, gegossener Zylinderkopf für eine Mehrzylinder-Brennkraftmaschine, wobei die Gaswechselkanäle mittels Stahlpinolen ausgeformt werden. Gleichheit der Konturen gleichartiger Gaswechselkanäle und deren jeweiliger, auf optimale Einströmverhältnisse in den Brennraum abgestellter räumlicher Verlauf im ventilsitzseitigen Endbereich sind jedoch mit Stahlpinolen bei vertretbarem Aufwand nicht zu erzielen. Für die erforderliche spanabhebende Bearbeitung dieses Kanalbereiches muß beim Guß ausreichendes Zusatzmaterial vorgesehen werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für die spanabhebende Bearbeitung eines in einem Gußteil angeordneten Kanals, insbesondere eines Strömungskanals, ein Verfahren aufzuzeigen, bei dem mit einer geringen Anzahl an spanabhebenden Arbeitsgängen die Kontur des Kanalendbereiches im wesentlichen erstellt wird und der Kanal in seinem Übergangsquerschnitt zu einem anschließenden, fertigen Ventilsitzring dessen vom Innenumfang gebildeter Kontur bestmöglich angepaßt ist.

Diese Aufgabe wird mit den im Kennzeichen des unabhängigen Patentanspruches beschriebenen Verfahrensschritten gelöst. Mit der vorgeschlagenen Lösung kann bei größtmöglicher Wahl des Rotationsdurchmessers des Werkzeuges in Bezug auf den Innendurchmesser des Ventilsitzringes bereits eine bestmöglich angenäherte Kontur des Kanalendbereiches in vorteilhafter Weise in lediglich insgesamt zwei Bearbeitungsgängen bei translatorischem Vorschub erstellt werden. Da

hierbei jede translatorische Bewegung des Werkzeuges für einen spanabhebenden Arbeitsgang ausgenützt wird, kann die Kanalkontur bei minimierten Rüstzeiten, beispielsweise durch Fräsen zweier, einander gegenüberliegender "Zeilen" kostengünstig gefertigt werden, wie dies in Anspruch 2 näher beschrieben ist.

Für eine kostengünstige Fertigung vorteilhaft ist weiter die mit dem Merkmal des Anspruches 3 in Fortfall kommende zusätzliche Rüstzeit, die dadurch entfällt, daß sich die Bahnen die translatorischen Vorschubbewegungen des Werkzeuges im Kanal in einem solchen durch Gießen gebildeten Kanalquerschnitt schneiden, dem der Rotationsdurchmesser des Werkzeuges einbeschrieben werden kann und damit das rotierende Werkzeug lediglich um den von den Bahnen eingeschlossenen Winkel geschwenkt werden muß. Zusätzlich ist damit zwischen dem mechanisch bearbeiteten Kanalteil und dem im Gußzustand belasteten Kanalteil ein glatter, stufenfreier Übergang erreicht.

Je nach Wahl des Rotationsdurchmessers des Werkzeuges und einer eventuellen Berücksichtigung von einer im Kanal vorgesehenen Rippe kann das im Anspruch 4 beschriebene Verfahren vorteilhaft sein, bei dem auf einen ersten Hin- und Rückgang des Werkzeuges ein dazu quergerechter zweiter Hin- und Rückgang des Werkzeuges vorgesehen ist. Damit kann der am Kanalübergang zum Innenumfang des Ventilsitzringes gewünschte Kreisquerschnitt durch zwei gegeneinander um 90° gedrehte Ovalquerschnitte weitestgehend angenähert werden, wobei bei vier Arbeitsgängen pro Kanal nur geringfügige Strömungsstörstellen verbleiben. Das im Anspruch 4 beschriebene Verfahren hat zudem den Vorteil, daß damit die venturirohrartige Ausgestaltung im Kanal unmittelbar vor dem Ventilsitzring, wie in Bild 166 des eingangs genannten Buches von Prof. Löhner dargestellt, erreicht wird und somit in kostengünstiger Weise übliche, mit zylindrischem Innenumfang ausgebildete Ventilsitzringe verwendet werden können.

Die Erstellung der Kanalkontur kann über das im Anspruch 4 beschriebene "4-zeilige" Bearbeitungsverfahren hinausgehen, wobei es dann vorteilhaft ist, das Werkzeug gemäß Anspruch 5 längs Bahnen auf einer Oberfläche einer die Kontur des Kanals abbildenden Vorlage zu führen. Die Vorlage kann körperlich oder durch Stützstellen in einem Rechner gebildet sein. Eine derartige Vorlage ermöglicht nach Anspruch 6 eine gleichzeitige translatorische und rotatorische Vorschubbewegung des Werkzeuges, so daß z. B. bei Verwendung eines Fräasers hiermit durch "Drehfräsen" eine genaue Kanalkontur erzielt wird. Für einen Kompromiß zwischen einer kostengünstigen Fertigung

einerseits und einer strömungsoptimalen Kontur des Kanales andererseits kann das Werkzeug nach Anspruch 7 je nach Bearbeitungsbereich des Kanals entweder translatorische oder translatorische und rotatorische Vorschubbewegungen ausführen.

Das Verfahren ist in der Zeichnung anhand von Anfangs- und Endpositionen und diese verbindende Bahnen eines maschinengeführten Fräasers bei Bearbeitung eines Gaswechselkanals in einem nicht weiter dargestellten gegossenen Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen geschnittenen Gaswechselkanal in Seitenansicht mit Werkzeugpositionen der Bearbeitung zweier einander gegenüberliegender Kanalbereiche,

Fig. 2 den in Fig. 1 gezeigten Kanal in Draufsicht im Schnitt,

Fig. 3 den Gaswechselkanal nach Fig. 1 in Draufsicht mit Werkzeugpositionen der Bearbeitung weiterer zweier einander gegenüberliegender Kanalbereiche,

Fig. 4 den in Fig. 3 gezeigten Kanal in einer mit Fig. 1 übereinstimmenden Seitenansicht,

Fig. 5 einen geschnittenen Gaswechselkanal in Seitenansicht und Draufsicht mit ausgezeichneten Werkzeugpositionen, wobei die Werkzeugbahnen in der Oberfläche einer die Kontur des Kanals abbildenden Kopliervorlage liegen.

Ein lediglich in seinem ventileitigen Endbereich dargestellter Gaswechselkanal 1 wird von seinem einem Ventilsitz 2 zugewandten Ende her mit einem rotierenden, fliegend gelagerten und maschinengeführten Fräser 3 bearbeitet. Der Fräser 3 ist in seinem Außendurchmesser (= Rotationsdurchmesser) 4 relativ zum Innendurchmesser 5 des Ventilsitzringes 2 kleiner gewählt. Zu Beginn der spanabhebenden Bearbeitung wird der Fräser 3 in eine Position 6 gebracht und bewegt sich bei translatorischer Vorschubbewegung längs einer Bahn 7 zu einer Position 8. Auf dem Hingang von Position 6 zu Position 8 wird der in Fig. 2 mit 9 bezeichnete Umfangsabschnitt des Gaswechselkanals 1 fertiggestellt.

In Position 8 weist der beispielsweise in Richtung zum anderen Ende sich konisch erweiternde Gaswechselkanal 1 einen solchen Querschnitt auf, dem der Rotationsdurchmesser 4 des Fräasers 3 einbeschrieben werden kann. Dies ermöglicht es, den Fräser 3 in Position 8 derart um einen vorbestimmten Winkel  $\alpha$  zu schwenken, daß er auf seinem Rückgang von Position 8 zu einer Position 10 längs einer Bahn einen weiteren Umfangsabschnitt 12 des Gaswechselkanals 1 spanabhebend bearbeitet. Die beiden Bahnen 7 und 11 verlaufen gemäß Fig. 2 in einer der Skelettlinie 13 des Gaswechselkanals 1 folgenden Fläche 14. Damit wer-

den mit einem Hingang von 8 nach 8 und einem unmittelbar darauffolgenden Rückgang von 8 nach 10 des Fräasers 3 zwei einander gegenüberliegende Kanalbereiche 9 und 12 fertigbearbeitet.

Für die spanabhebende Bearbeitung der übrigen, einander gegenüberliegenden Bereiche des Kanals 1 wird der Fräser 3 zu Beginn gemäß Fig. 3 in eine Position 15 gebracht. Von hier aus wird er bei translatorischer Vorschubbewegung entlang einer Bahn 16 beim Hingang zu einer Position 17 geführt, die der Position 8 in Fig. 1 entspricht bzw. entsprechen kann. Nach einer Schwenkung des Fräasers 3 um einen vorbestimmten Winkel " $\alpha$ " in Position 17 wird der Fräser 3 für einen spanabhebenden Rückgang entlang einer Bahn 18 bei translatorischer Vorschubbewegung zur Position 19 am Ende des Gaswechselkanals 1 geführt. Wie aus Fig. 4 hervorgeht, liegen die beiden Bahnen 16 und 18 in einer Fläche 20, die der aus der Seitenansicht des Kanals erkennbaren Krümmung der Skelettlinie 13 folgt. Zudem ist die Fläche 20 zu der weiter vorne genannten, die Bahnen 7 und 11 enthaltenden Fläche 14 senkrecht ausgerichtet. Nach dem vorbeschriebenen werden somit die zu beiden Seiten der Fläche 14 liegenden Umfangsabschnitte 21 und 22 des Gaswechselkanals 1 unmittelbar aufeinanderfolgend bearbeitet. Mit dem vorbeschriebenen Verfahren wird ein für gute Füllung optimaler Querschnittsverlauf erreicht, was weiter in der Serienfertigung minimale Streuung der Konturen aller Gaswechselkanäle einer Brennkraftmaschine für eine hohe Leistung zur Folge hat.

Bei dem bisher beschriebenen Verfahren wird die Kontur des Gaswechselkanals 1 mit jedem Hingang und Rückgang sozusagen "zellenweise" erstellt, wobei die für den jeweiligen Hingang und Rückgang festgelegten Bahnen 7 und 16 sowie 11 und 18 als Raumkurven bestimmt sind. Die vorgenannten Bahnen können jedoch auch auf einer Oberfläche einer die Kontur des Kanals 1 abbildenden Vorlage gegeben sein.

Wie aus Fig. 5 hervorgeht, kann ein Fräser 23 bei Führung über eine Oberfläche 24 gleichzeitig eine translatorische und eine rotatorische Vorschubbewegung ausführen und damit gewissermaßen durch "Drehfräsen" die Kontur 25 eines Gaswechselkanals 26 erstellen.

Denkbar ist auch ein gemischtes Verfahren mit "Drehfräsen" in einem den Ventilsitzring 27 benachbarten Kanalbereich und einem "Zellfräsen" im weiter tieferen Kanalbereich.

## Ansprüche

1. Verfahren zur spanabhebenden Bearbeitung eines in einem Gußteil angeordneten Kanals, insbesondere eines Gaswechsel-Kanals in einem gegos-

senen Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine, wobei zumindest ein Teil des Kanals von einem Ende her mit einem rotierenden, fliegend gelagerten Werkzeug unter Führung längs einer vorgegebenen Bahn bearbeitet wird,

dadurch gekennzeichnet,

-daß das Werkzeug in aufeinanderfolgenden Bearbeitungen für einander gegenüberliegende Bereiche des Kanals längs einer Bahn für einen Hingang und längs einer davon verschiedenen Bahn für den Rückgang geführt wird,

-wobei das Werkzeug die Bahnen im Kanal in einem solchen Kanalquerschnitt wechselt, dem der Rotationsdurchmesser des rotierenden Werkzeuges einbeschrieben werden kann.

2. Verfahren nach Anspruch 1, insbesondere zur Bearbeitung eines nach einer gekrümmten Skelettlinie verlaufenden Gaswechsel-Kanals vom ventilsitzringseitigen Ende her,

dadurch gekennzeichnet,

-daß das Werkzeug längs Hingangs-Bahnen einerseits der Skelettlinie und längs Rückgangs-Bahnen andererseits der Skelettlinie geführt wird,

-wobei die jeweiligen Bahnen am ventilsitzringseitigen Ende von der Skelettlinie in Abstimmung auf den Innendurchmesser des Ventilsitzringes bearbeitet werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

-daß das Werkzeug im Kanal fern des Kanalendes längs Bahnen geführt wird,

-die sich im Bereich des Kanalquerschnittes mit dem einbeschreibbaren Werkzeug-Rotationsdurchmesser schneiden.

4. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

-daß das Werkzeug längs ersten Hin- und Rückgangs-Bahnen geführt wird,

-die in einer -den Kanal in Seitenansicht betrachtet -der Krümmung der Skelettlinie folgenden Fläche liegen, und

-daß das Werkzeug längs zweiten Hin- und Rückgangsbahnen geführt wird,

-die in einer zur ersten Fläche im wesentlichen senkrechten, dem Verlauf der Skelettlinie folgenden zweiten Fläche liegen.

5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug längs Bahnen auf einer Oberfläche einer die Kontur des Kanals abbildenden Vorlage geführt wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug gleichzeitig eine translatorische und eine rotatorische Vorschubbewegung ausführt.

7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug sowohl translatorische als auch translatorische und rotatorische Vorschubbewegungen ausführt.

6

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

5

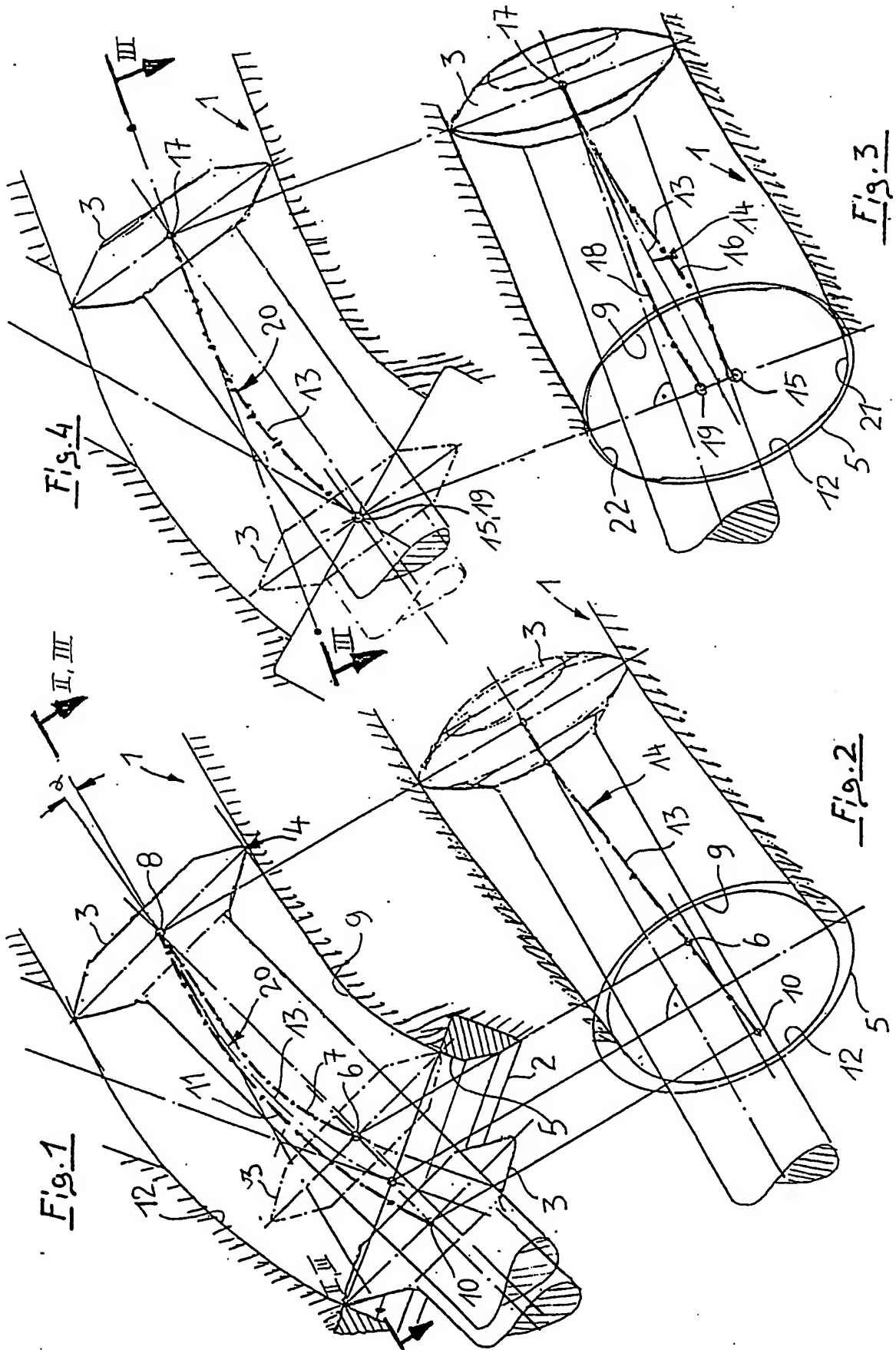


Fig. 5